

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

Гибрид	Группа спелости	Вегетационный период, сутки	Устойчивость к расам заразики	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена, руб./п.ед. с НДС
Классические						
Спринт	Ультраранний	82—84	A—E	49	36	РСт – 11 000
Фогор	Среднеранний	94—97	A—G	48	45	РСт – 13 000
Синтез	Раннеспелый	88—91	A—G	53	47	РСт – 14 500
Куба	Среднеспелый	110-115	A—G	52	45	РСт – 12 000
Валентина	Среднеранний	105-110	A—G	53	45	РСт – 12 500
Фортуна	Среднеранний	105-110	G+	53	50	РСт – 12 000
Нефть	Ультраранний	90-95	G+	53	50	РСт – 12 500
Кекс ТМ	Среднеранний	105-110	G+	52	50	РСт – 14 000
Гербицидоустойчивые						
Сури**	Ранний	92—94	A—E	50	40	РСт – 18 000
Клип ВО*	Среднеранний	94—98	A—G	48	43	
Сурус ОР**	Средний	100—102	A—G	52	43	
Мария ИМИ*	СРЕДНЕРАННИЙ	100-105	A-E	53	50	РСт – 17 000

* — устойчив к имидазолиновым группам гербицидов

** — устойчив к сульфонилмочевинным гербицидам

Инкрустированные семена подсолнечника для посева упакованы в посевные единицы (п.е.) из расчета: 1 п.е. гибридов и высокомасличных сортов подсолнечника – 150 000 семян; 1 п.е. кондитерских сортов подсолнечника – 75 000 семян. Действующие вещества: мефеноксам, имазалил и тебуканазол, аминокислоты, полисахариды, тиаметоксам, флудиоксонил

ПОДСОЛНЕЧНИК. СОРТА

Сорт	Группа спелости	Вегетационный период, сутки	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена, руб./п.ед. с НДС
Крупноплодные					
Консул**	Ранняя	93—95	46	39	ЭС – 12 000
Аладдин*	Среднеранний	96—98	47	44	
Караван	Среднеспелый	97—100	47	40	
СПК плюс	Среднеспелый	98—100	47	54	ЭС – 10 000
Кондитер	Среднеспелый	98—100	47	44	
Высокомасличные					
Скормас	Ультраранний	80—82	51	32	ЭС – 8 000 РС1 – 6 000
Кремень	Ультраранний	81—83	52	35	
Казачий	Ультраранний	82—85	52	38	
Круз	Раннеспелый	88—91	50	34	

* — устойчив к имидазолиновым группам гербицидов

** — устойчив к сульфонилмочевинным гербицидам

Инкрустированные семена подсолнечника для посева упакованы в посевные единицы (п.е.) из расчета: 1 п.е. гибридов и высокомасличных сортов подсолнечника – 150 000 семян; 1 п.е. кондитерских сортов подсолнечника – 75 000 семян. Действующие вещества: мефеноксам, имазалил и тебуканазол, аминокислоты, полисахариды, тиаметоксам, флудиоксонил

Официальный сайт: agroklt.ru
Тел. 8 927 069 04 67

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СОЯ

Сорт	Группа спелости	Высота, см		Содержание белка, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян (в т.ч. НДС), руб.
		растения	прикрепление нижнего боба			
Пума	Очень ранний	75—95	13—15	43	36	ЭС – 130 РС1 - 90
Вита	Очень ранний	78—85	13—15	43	36	
Лира	Очень ранний	75—85	13—14	43	32	
Парус	Ранний	105—115	13—15	43	38	
Вига	ранний	90—110	12-15	43	40	
Любава	ранний	90—115	13-15	40	44	
Зара	Среднеспелый	100—125	14—16	43	52	
Весточка	Среднеспелый	110—125	14—16	42	53	
Вилана	Среднеспелый	100—125	14—16	43	52	
Вилана БЕТА	Среднеспелый	110—125	14—16	42	53	

ОТЛИЧАЮТСЯ ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬЮ И ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬЮ, ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
ВЫСОКОЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬЮ ПРИ
ВОЗДЕЛЫВАНИИ И УБОРКЕ

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность Семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян (в т.ч. НДС), руб.
СВЕТЛЯЧОК	75	55	51	20	ЭС – 150 РС1 - 110
РФН	85	65	50	27	
РАДУГА	85	75	50	25	
ДАНИК	85	75	51	27	
ВНИИМК 620 ФН	85	68	50	27	
ФЛИЗ	88	73	51	27	
БИРЮЗА	88	70	51	26	
НИЛИН *	90	85	46	21	
НЕБЕСНЫЙ	90	85	49	25	
Ы 117 *	85	75	43	28	
Ы 220 *	85	75	45	25	
АВАНГАРД	95	70	51	28	

* низколеноленный (масло пригодно для использования в пищу)

СОРТА ВЫРАВНЕННЫ ПО СРОКАМ ЦВЕТЕНИЯ И СОЗРЕВАНИЯ, УСТОЙЧИВЫ К ФУЗАРИОЗУ, БИОТИЧЕСКИМ И АБИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ, ОБЛАДАЮТ СТАБИЛЬНЫМ УРОЖАЕМ, ХОРОШО ОТЗЫВАЮТСЯ НА ВЫСОКИЙ АГРОФОН, ЗАСУХО- И ХОЛОДОУСТОЙЧИВЫ

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЯРОВОЙ РАПС

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Потенциальный урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян (в т.ч. НДС), руб
ТАВРИОН	75—77	14—15	49	30	34	ЭС – 300 РС1 – 150
РУЯН	76—77	14—15	48	32	37	
ВИКИНГ-ВНИИМК	77—79	13—14	47	30	34	
АМУЛЕТ	78—79	13—14	47	30	32	
ГАЛАНТ	78—82	14—15	48	35	35	

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ, АДАПТИВНЫЕ, ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ И СТРЕССОУСТОЙЧИВЫЕ СОРТА ТИПА «ОО», ГАРАНТИРУЮЩИЕ ПОЛУЧЕНИЕ МАСЛА И ШРОТА, СООТВЕТСТВУЮЩИХ МИРОВОМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЯРОВАЯ ГОРЧИЦА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масличность Семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Цена за 1 кг семян (в т.ч. НДС), руб	
Желтая (сарептская)							
ЛЕРА	75—80	0,0—0,5	0,70	47	25	ЭС – 400 РСт - 150	
НИКА	75—80	0,0—0,5	0,62	49	33		
ЛЮКС	75—85	0,0—0,5	0,80	48	25		
ГОРЛИНКА*	77—78	0,0—0,5	0,80	50	36		
ЮНОНА	78—83	0,0—0,5	0,70	48	37		
ДЮНА	83—84	0,3—0,7	0,76	44	41		
ДОНСКАЯ 8	80—90	20—32	0,65	48	28		
АЛИСА	85—87	0,0—0,2	0,80	49	28		
Белая							
РАДУГА	70—75	2,0—2,7	0,20	30	25		
РУСЛАНА	70—75	0,5—1,0	0,20	29	29		
КОЛЛА	80—85	39—41	0,19	30	21		
Чёрная							
НИАГАРА	70—75	35—37	1,10	40	20		

* — высокоэфирный

**ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ, ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ, СКОРОСПЕЛЫЕ, ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫЕ,
БЕЗЭРУКОВЫЕ СОРТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ШИРОКОГО АРЕАЛА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ**